

University of Groningen

Nutritional status in nocturnal hemodialysis

Ipema, Jacoba Regina

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2016

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Ipema, J. R. (2016). *Nutritional status in nocturnal hemodialysis*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

Behorende bij het proefschrift

Nutritional status in nocturnal hemodialysis

Karin Ipema

1. Bij patiënten die overgaan van conventionele hemodialyse naar nachtelijke hemodialyse neemt de dagelijkse eiwitinname significant toe. *(dit proefschrift)*
2. Ondanks een hogere dagelijkse eiwitinname verandert de lichaams-samenstelling niet gedurende een jaar nachtelijke hemodialyse. *(dit proefschrift)*
3. Nachtelijke hemodialysepatiënten hebben weinig tot geen dieet-beperkingen en in vergelijking met conventionele hemodialysepatiënten zijn bij reguliere controles de laboratorium controle waarden vaker binnen de vastgestelde streefwaarden. *(dit proefschrift)*
4. De voorkeur voor bepaalde voedingsmiddelen van hemodialysepatiënten heeft geen verband met de hemodialyse intensiteit. *(dit proefschrift)*
5. Patiënten met een hogere interdialytische gewichtstoename hebben ook een hogere protein catabolic rate, wat wijst op een hogere eiwitinname. *(dit proefschrift)*
6. Alle factoren die de interdialytische gewichtstoename beïnvloeden dienen meegenomen te worden in een persoonlijk advies voor vocht- en natriumbepierking. *(dit proefschrift)*
7. Het is aannemelijk dat tijdens nachtelijke hemodialyse niet alleen meer afvalstoffen maar ook meer bouwstenen zoals aminozuren, vitamines en mineralen verwijderd worden.
8. Soep als verstrekking tijdens de dialyse druist in tegen alle gezonde voedingsprincipes voor een dialysepatiënt. *(Diëtetiek DCG)*
9. Conventionele hemodialyse en nachtelijke hemodialyse, een verschil van dag en nacht.
10. De nacht brengt raad.
11. Een boek is pas goed als er een draak in voor komt.